

10/511312

PCT/JP 03/05429

日 本 国 特 許 庁

JAPAN PATENT OFFICE

Rec'd PCT/PTO 15 OCT 2004

28.04.03

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日

Date of Application:

2002年 4月30日

出 願 番 号

Application Number:

特願2002-128206

[ST.10/C]:

[JP2002-128206]

REC'D 20 JUN 2003

WIPO

PCT

出 願 人

Applicant(s):

株式会社PFU

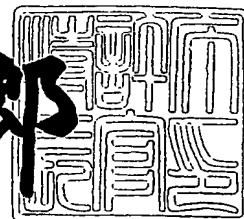
PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

2003年 6月 2日

特 許 庁 長 官
Commissioner,
Japan Patent Office

太田信一郎



Best Available Copy

出証番号 出証特2003-3041558

【書類名】 特許願

【整理番号】 02P00032

【提出日】 平成14年 4月30日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H04N 1/387
H04N 1/21

【発明者】

【住所又は居所】 石川県河北郡宇ノ気町字宇野気ヌ98番地の2 株式会社
ピーエフユー内

【氏名】 田辺 智哉

【発明者】

【住所又は居所】 石川県河北郡宇ノ気町字宇野気ヌ98番地の2 株式会社
ピーエフユー内

【氏名】 山崎 信久

【発明者】

【住所又は居所】 石川県河北郡宇ノ気町字宇野気ヌ98番地の2 株式会社
ピーエフユー内

【氏名】 竹村 康志

【発明者】

【住所又は居所】 石川県河北郡宇ノ気町字宇野気ヌ98番地の2 株式会社
ピーエフユー内

【氏名】 近江 国彦

【発明者】

【住所又は居所】 石川県河北郡宇ノ気町字宇野気ヌ98番地の2 株式会社
ピーエフユー内

【氏名】 牧 正剛

【発明者】

【住所又は居所】 石川県河北郡宇ノ気町字宇野気ヌ98番地の2 株式会社
ピーエフユー内

【氏名】 久保 諭

【発明者】

【住所又は居所】 石川県河北郡宇ノ気町字宇野気ヌ98番地の2 株式会社
社ピーエフユー内

【氏名】 村田 育夫

【発明者】

【住所又は居所】 石川県河北郡宇ノ気町字宇野気ヌ98番地の2 株式会
社ピーエフユー内

【氏名】 梶 行雄

【特許出願人】

【識別番号】 000136136

【氏名又は名称】 株式会社ピーエフユー

【代理人】

【識別番号】 100111822

【弁理士】

【氏名又は名称】 渡部 章彦

【電話番号】 03-3807-1151

【選任した代理人】

【識別番号】 100108660

【弁理士】

【氏名又は名称】 大川 譲

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 061089

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0008639

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像処理装置及び画像処理方法

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 並行して読み取られた複数の画像データを格納する画像メモリと、

前記画像メモリから前記複数の画像データを所定の大きさのブロック単位で読み出す画像読出部と、

前記画像読出部により読み出した前記複数の画像データの圧縮処理を行う画像圧縮処理部とを備え、

前記画像読出部が、前記複数の画像データの各々についてその所定の前記ブロックを所定の個数だけ読み出した後に、前記複数の画像データを指定された順に切り換えることを繰り返すことにより、前記並行して読み取られた複数の画像データを読み出し、

前記画像圧縮処理部が、前記画像読出部の読み出した前記複数の画像データの
前記ブロック単位で画像圧縮し、前記複数の画像データの各々について前記ブロックを前記所定の個数だけ画像圧縮した後に、前記所定の個数の最後のブロックの後に識別子を挿入する

ことを特徴とする画像処理装置。

【請求項 2】 前記画像読出部が、前記複数の画像データの各々についてその全データが前記画像メモリに格納される以前に、前記複数の画像データの各々の読み出しを開始し、

前記画像圧縮処理部が、前記画像読出部の読み出した前記複数の画像データの各々を前記ブロック単位で画像圧縮する

ことを特徴とする請求項 1 に記載の画像処理装置。

【請求項 3】 前記所定の個数は可変であり、前記複数の画像データの切り換えの順の指定も可変である

ことを特徴とする請求項 1 に記載の画像処理装置。

【請求項 4】 前記画像圧縮は J P E G 圧縮であり、前記識別子はそのリストートマーカである

ことを特徴とする請求項 1 に記載の画像処理装置。

【請求項 5】 前記複数の画像データは、各々、1 ページ分の画像データであり、前記所定の個数は前記複数の画像データの各々のページの主走査方向の幅に相当する個数である

ことを特徴とする請求項 1 に記載の画像処理装置。

【請求項 6】 画像圧縮された画像データを格納する画像ファイルを受信する画像処理制御部と、

前記画像圧縮された画像データを伸張する画像伸張部とを備え、

前記画像圧縮された画像データは、並行して読み取られた複数の画像データについてのものであって、前記複数の画像データの各々について所定の大きさのブロックを所定の個数だけ当該ブロック単位で画像圧縮し、当該所定の個数の最後のブロックの後に識別子を挿入したデータを、前記複数の画像データを指定された順に切り換えて並べたものであり、

前記画像処理制御部が、前記画像圧縮された画像データに含まれる前記識別子に従って、前記画像圧縮された画像データを、前記複数の画像データごとに分離した上で前記画像伸張部に送り、

前記画像伸張部が、分離された前記複数の画像データの各々について前記ブロック単位で伸張する

ことを特徴とする画像処理装置。

【請求項 7】 並行して読み取られた複数の画像データを格納し、

前記複数の画像データの各々についてその所定のブロックを所定の個数だけ読み出した後に、前記複数の画像データを指定されたもの順に切り換えることを繰り返すことにより、前記並行して読み取られた複数の画像データを読み出し、

前記読み出した複数の画像データの前記ブロック単位で画像圧縮を行い、前記複数の画像データの各々について前記ブロックを前記所定の個数だけ画像圧縮した後に、前記所定の個数の最後のブロックの後に識別子を挿入し、

前記画像圧縮された画像データを格納する画像ファイルを受信し、

前記画像圧縮された画像データに含まれる前記識別子に従って、前記画像圧縮された画像データを、前記複数の画像データごとに分離し、

前記分離された前記複数の画像データの各々について前記ブロック単位で伸張する

ことを特徴とする画像処理方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、画像処理装置及び画像処理方法に関し、特に、並行して読み取られた複数系統の画像データを切り換えて J P E G 圧縮処理を行う画像処理装置及び画像処理方法に関する。

【0002】

【従来の技術】

例えば、インターネット上でのフルカラーの画像データの転送は、通常、J P E G (Joint Photographic Experts Group) 形式の画像ファイルを転送することにより行われる。そこで、原稿から読み取った画像データを J P E G 形式の画像データ (画像ファイル) に変換するために、当該画像データの J P E G 形式の画像データへのデータ圧縮処理 (以下、J P E G 圧縮処理と言う) を行う必要がある。

【0003】

J P E G 圧縮処理は、概略、周知のように、元の画像データ (原画像データ) を一旦画像メモリに格納した後、原画像データを読み出しつつ各々が 8 ピクセル × 8 ピクセルの複数のブロックに分割し、各ブロック毎に D C T (離散コサイン変換) 及び量子化を行い、スキャン変換及びハフマン符号化を行うことにより行う。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】

スキャナ等の画像読取装置において、1 枚の原稿の「表」及び「裏」の両面について、並行して (ほぼ同時に) 読み取る場合がある。この場合、並行して読み取られて画像メモリ (又は、画像処理部) に入力される画像データは、表及び裏の 2 系統存在することになる。このように、画像データの入力が 2 系統 (以上)

存在する場合、その J P E G 圧縮処理において以下のような問題を生じる。

【 0 0 0 5 】

入力される 2 系統の画像データを J P E G 圧縮処理するためには、通常、当該処理を行う演算回路が、当該入力される系統の数に応じて複数個必要となる。この場合、画像圧縮処理のための回路規模が J P E G 圧縮処理だけのために非常に大きくなり、コストの増大を招く。この問題は、3 系統以上になると、更に顕著になる。

【 0 0 0 6 】

また、入力される画像データが 2 系統であっても、これを 1 個の演算回路で J P E G 圧縮処理することがある。この場合、第 1 の系統の画像データについて J P E G 圧縮処理を行っているとすると、J P E G 圧縮処理を行っていない第 2 の系統の画像データは、全て画像メモリ上に格納しておく必要がある。このため、極めて大容量の画像メモリが必要となり、コストの増大を招く。また、J P E G 圧縮処理の際には、第 1 の系統の画像データは入力された画像データを画像メモリを経由して演算回路で処理し、第 2 の系統の画像データは画像メモリから読み出して演算回路で処理することになる。このため、J P E G 圧縮処理のための処理時間が極めて大きくなり、処理性能の低下を招く。この問題も、3 系統以上になると、更に顕著になる。

【 0 0 0 7 】

本発明は、並行して読み取られた複数系統の画像データについて、少ない画像メモリで効率よく画像データの圧縮処理を行う画像処理装置を提供することを目的とする。

【 0 0 0 8 】

また、本発明は、並行して読み取られた複数系統の画像データを圧縮処理した画像データを、分離した後に伸張する画像処理装置を提供することを目的とする。

【 0 0 0 9 】

更に、本発明は、並行して読み取られた複数系統の画像データについて、少ない画像メモリで効率よく画像データの圧縮処理を行い、画像データを分離した後

に伸張する画像処理方法を提供することを目的とする。

【 0 0 1 0 】

【課題を解決するための手段】

本発明の画像処理装置は、並行して読み取られた複数の画像データを格納する画像メモリと、画像メモリから複数の画像データを所定の大きさのブロック単位で読み出す画像読出部と、画像読出部により読み出した複数の画像データの圧縮処理を行う画像圧縮処理部とを備える。画像読出部が、複数の画像データの各々についてその所定のブロックを所定の個数だけ読み出した後に、複数の画像データを指定された順に切り換えることを繰り返すことにより、並行して読み取られた複数の画像データを読み出す。画像圧縮処理部が、画像読出部の読み出した複数の画像データのブロック単位で画像圧縮し、複数の画像データの各々についてブロックを所定の個数だけ画像圧縮した後に、所定の個数の最後のブロックの後に識別子を挿入する。

【 0 0 1 1 】

本発明の画像処理装置によれば、並行して読み取られた複数の画像データを所定の個数のブロックを読み出す毎に複数の画像データを指定された順に切り換えて読み出して画像圧縮する。これにより、複数の画像データを1個の画像圧縮処理部で画像圧縮することができ、画像圧縮処理のための回路規模がJ P E G圧縮処理だけのために大きくなりコストの増大を招くことを回避することができる。また、複数の画像データの中の画像圧縮処理を行っていない画像データを、全て画像メモリ上に格納する必要がないので、大容量の画像メモリを必要とせずコストの増大を招くことを回避することができる。更に、画像圧縮処理の際には、複数の画像データの各々を、画像メモリを経由して画像圧縮処理部で画像圧縮処理するので、画像圧縮処理のための処理時間が長ならず、処理性能の低下を回避することができる。

【 0 0 1 2 】

本発明の画像処理装置は、画像圧縮された画像データを格納する画像ファイルを受信する画像処理制御部と、画像圧縮された画像データを伸張する画像伸張部とを備える。画像圧縮された画像データは、並行して読み取られた複数の画像デ

ータについてのものであって、複数の画像データの各々について所定の大きさのブロックを所定の個数だけ当該ブロック単位で画像圧縮し、当該所定の個数の最後のブロックの後に識別子を挿入したデータを、複数の画像データを指定された順に切り換えて並べたものである。画像処理制御部が、画像圧縮された画像データに含まれる識別子に従って、画像圧縮された画像データを、複数の画像データごとに分離した上で画像伸張部に送る。画像伸張部が、分離された複数の画像データの各々についてブロック単位で伸張する。

【 0 0 1 3 】

本発明の画像処理装置によれば、画像圧縮された画像データは、並行して読み取られた複数の画像データを所定の個数のブロック毎に画像圧縮すると共に、識別子を挿入したデータである。これにより、画像圧縮された画像データから、これを伸張することなく、識別子に従って複数の画像データを分離することができる。従って、画像圧縮された画像データを伸張してから分離するよりも処理時間を短くすることができ、処理性能の低下を回避することができる。

【 0 0 1 4 】

本発明の画像処理方法は、並行して読み取られた複数の画像データを格納し、複数の画像データの各々についてその所定のブロックを所定の個数だけ読み出した後に、複数の画像データを指定されたもの順に切り換えることを繰り返すことにより並行して読み取られた複数の画像データを読み出し、読み出した複数の画像データのブロック単位で画像圧縮を行い複数の画像データの各々についてブロックを所定の個数だけ画像圧縮した後に、所定の個数の最後のブロックの後に識別子を挿入し、画像圧縮された画像データを格納する画像ファイルを受信し、画像圧縮された画像データに含まれる識別子に従って、画像圧縮された画像データを複数の画像データごとに分離し、分離された複数の画像データの各々についてブロック単位で伸張する。

【 0 0 1 5 】

本発明の画像処理方法によれば、並行して読み取られた複数の画像データを所定の個数のブロックを読み出す毎に複数の画像データを指定された順に切り換えて読み出して画像圧縮すると共に、識別子を挿入する。これにより、前述のよう

に、複数の画像データを1個の画像圧縮処理部で画像圧縮することができ、複数の画像データの中の画像圧縮処理を行っていない画像データを全て画像メモリ上に格納することができ、画像圧縮処理の際に複数の画像データの各々を画像メモリを経由して画像圧縮処理部で画像圧縮処理することができる。従って、画像圧縮処理のための回路規模や画像メモリの増大を回避し、画像圧縮処理のための処理時間が長くなることを回避することができる。更に、画像圧縮された画像データから識別子に従って複数の画像データを分離することができる。従って、画像圧縮された画像データを伸張してから分離するよりも処理時間を短くすることができる。

【0016】

【発明の実施の形態】

図1は、画像処理システム構成図であり、本発明の画像処理装置を含む画像処理システムの構成を示す。

【0017】

本発明の画像処理システムは、図1(A)に示すように、本発明の画像処理装置であるスキャナ1、本発明の画像処理装置であるホストコンピュータ2、これらの間を接続するインタフェース3からなる。スキャナ1は、スキャナ以外に、コピー機のような画像読取装置やファクシミリ装置であってもよい。ホストコンピュータ2は、例えばサーバ、コピー機のような画像読取装置やファクシミリ装置であってもよい。スキャナ1は、並行して読み取った複数の画像データに基づいてそのJPEG画像ファイル4を作成し、インタフェース3を介してホストコンピュータ2へ転送する。インタフェース3は、例えばLAN(Local Area Network)、WAN(Wide Area Network)、インターネットのようなネットワークであってもよい。ホストコンピュータ2は、受信したJPEG画像ファイル4を複数の画像データごとに分離した上で伸張する。即ち、ホストコンピュータ2も画像処理装置である。

【0018】

図2は、画像処理装置構成図であり、本発明の画像処理装置であるスキャナ1の構成を示す。この例において、スキャナ1は、並行して(ほぼ同時に)2個の

画像データを読み取る第1及び第2画像入力部11A及び11B、1個の画像メモリ12、第1画像読出部13、1個のJPEG圧縮部14、画像書込部15、第2画像読出部16を備える。第1画像読出部13は、ブロック順次制御部131、入力切替制御部132を備える。JPEG圧縮部14は、圧縮処理部141、リスタートマーカ挿入部142を備える。

【0019】

第1及び第2画像入力部11A及び11Bは、各々、CCDからなる画像読取部111A及び111B（図3（A）参照）、アナログ／デジタル変換部及び画像処理部（いずれも図示せず）からなり、周知の画像処理を行って得た画像データを画像メモリ12に格納する。即ち、第1及び第2画像入力部11A及び11Bは、各々が、画像読取部111A及び111Bによって読み取った画像データをデジタル信号に変換して得た画像データ（デジタル信号）について、種々の補正処理を行い、必要に応じて2値化処理等を行い、最適化処理を行って画像データを形成し、これを画像メモリ12に格納する。

【0020】

この例では、原稿の方面及び裏面の画像を読み込む2系統の画像入力部11A及び11Bが設けられる。従って、並行して読み取られ、1個の画像メモリ12及び1個のJPEG圧縮部14に入力される画像データは、2系統（2個）存在する。この例において、図1（B）に示すように、第1画像入力部11Aは、その画像読取部111Aにより例えば原稿100の表面の画像Aを読み取って、図3（A）に示すように、その画像データ（表面画像データ）Aを画像メモリ12に書き込む。第2画像入力部11Bは、図1（B）に示すように、その画像読取部111Bにより例えば原稿100の裏面の画像Bを読み取って、その画像データ（裏面画像データ）Bを画像メモリ12に書き込む。従って、この例では、画像メモリ12は、並行して読み取られた2系統の画像データA及びBを格納する。

【0021】

画像読取部111Aと111Bとは、その位置が、図3（A）に示すように、副走査方向（矢印Yの方向）において、相互に距離d（例えば1cm程度）だけずれている。これは、両者を副走査方向Yにおいて同一の位置に設けると、相互

の光源からの光が原稿 1 0 0 を透過してしまい、正確な画像データが得られないためである。なお、画像読取部 1 1 1 A と 1 1 1 B との上下の位置関係は、図 3 (A) の場合の逆であってもよい。この例では、副走査方向 Y において先行する画像読取部 1 1 1 に符号 A を付して示し、画像読取部 1 1 1 A を備える画像入力部 1 1 を第 1 画像入力部 1 1 A とし、その読み取る面を表面とする（これらの逆であってもよい）。

【 0 0 2 2 】

ここで、周知のように、J P E G 圧縮処理は、画像データを 8 ピクセル×8 ピクセルのブロックに分割して、各ブロック毎に J P E G 圧縮を行うものである。これを、この例における原稿 1 0 0 及び画像メモリ 1 2 に当てはめてみると、図 4 に示すようになる。

【 0 0 2 3 】

1 個の画像データは、1 ページ分の画像データからなる。従って、表ページ及び裏ページの 2 ページ分の画像データが、並行して読み取られる。1 ページ分の画像データは、各々、J P E G のブロック (8×8) を、主走査方向 X に例えば 5 0 0 個（実際は、これよりもやや多い）並べ、副走査方向 Y に例えば n 個（例えば数千個）並べたデータであるとする。主走査方向 X におけるブロックの列において、その先頭から順に、B 1 乃至 B 5 0 0 の番号を付して表すこととする。距離 d は、図示の便宜のために、例えば 4 ブロック即ち 3 2 ピクセル（実際は、約 1 c m であるのでこれよりも相当多い）分に相当する距離であるとする。主走査方向 X におけるブロックの列を、表又は裏の区別とその順に # 1 ~ # n の番号とを付して、「表 # 1」のように表すこととする。従って、この場合、1 個のブロック列表 # 1 等は、各々、先頭から順に、ブロック B 1 乃至 B 5 0 0 からなり、1 個の画像データ即ち 1 ページ分の画像データは、各々、先頭から順に、表 # 1 ~ 表 # n 又は裏 # 1 ~ 裏 # n の n 個のブロック列からなる。

【 0 0 2 4 】

その読み取りにおいて、1 ページ分の画像データは、各々、画像読取部 1 1 1 A と 1 1 1 B により、先頭から順に、1 列（ピクセル列）分のデータが主走査方向 X に読み取られ、これを副走査方向 Y において、各ピクセル列について繰り返

す。そして、読み取られた画像データは、画像入力部 1 1 A 及び 1 1 B により、画像メモリ 1 2 において、そのまま、1 ピクセル列分のデータが方向 X に（1 列又は複数列に）書き込まれ、これを方向 Y において繰り返す。

【 0 0 2 5 】

そして、画像データは、図 3（B）に示すように、副走査方向 Y において、原稿 1 0 0 の表面がその裏面に距離 d に相当するブロック列表 # 1 ～表 # 4 だけ先行して読み取られ、表面のブロック列表 # 5 以下及び裏面のブロック列表 # 1 以下の画像データが並行して読み取られ、最後に距離 d に相当するブロック列表 #（n - 3）～裏 # n が読み取られ、これらの順で画像メモリ 1 2 に書き込まれる。しかし、実際には、画像メモリ 1 2 は 1 個であり、画像入力部 1 1 A 及び 1 1 B により、図 3（C）に示すように、その先頭から順に、先行して読み取られたブロック列表 # 1 ～表 # 4 が書き込まれ、次にブロック列表 # 5、裏 # 1、表 # 6、裏 # 2、・・・以下が交互に書き込まれ、最後にブロック列表 #（n - 3）～裏 # n が書き込まれる。

【 0 0 2 6 】

一方、その読み出しにおいて、J P E G 圧縮部 1 4 における J P E G 圧縮のために、画像メモリ 1 2 からブロック単位で画像データを読み出さなければならない。ところが、1 ページ分の画像データは、各々、先頭から順に、1 個のピクセル列分のデータが主走査方向 X に画像メモリ 1 2 から読み出され、これを副走査方向 Y において、各ピクセル列について繰り返す。そこで、第 1 画像読出部 1 3 において、読み出された画像データを、以下のように、J P E G 圧縮ができるような形式とした上で、J P E G 圧縮部 1 4 に入力する。

【 0 0 2 7 】

第 1 画像読出部 1 3 は、画像メモリ 1 2 から画像データを読み出し、これを J P E G 圧縮部 1 4 に入力する時、ブロック順次制御部 1 3 1 により、画像メモリ 1 2 から 2 個（表及び裏）の画像データを所定の大きさのブロック単位で読み出す。ブロックの大きさは、J P E G 圧縮ができるように、8 ピクセル × 8 ピクセルとされる。実際には、ブロック順次制御部 1 3 1 は、その時点の読み出しの先頭位置から 1 ピクセル列ずつ 8 列読み出して保持し、この 8 列のピクセル列の各

々の先頭から8画素（ピクセル）づつ読み出して、1個のブロックとし、これを繰り返す。ブロックの大きさは可変とされる。例えば、 16×16 、 16×8 等であってもよい。

【0028】

そして、第1画像読出部13は、入力切替制御部132により、2個の画像データA及びBの各々について、その所定のブロックを所定の個数だけ読み出した後に、複数の画像データを指定された順に切り換える。前述のように、読み出し対象は、各々、1ページ分の画像データであるので、所定の個数は当該ページの主走査方向Xの幅に相当する個数である。従って、この例では、500個である。この所定の個数は可変とされる。例えば、ブロックの大きさが 16×16 であれば、250個とされる。また、所定の個数は当該ページの主走査方向Xの幅以外の個数であってもよい。複数の画像データの切り換えの順の指定も可変である。この例では、ブロック列は、表#1～表#4、表#5、裏#1、表#6、裏#2、・・・、裏#(n-3)～裏#nの順であるので、このように切り換えることが指定される。

【0029】

第1画像読出部13は、以上の動作を繰り返すことにより、並行して読み取られた2個の画像データA及びBを読み出すが、各々の画像データについてその全データが画像メモリ12に格納される以前に、2個の画像データA及びBの各々の読み出しを開始する。例えば、表の画像データA及び裏の画像データBを合わせて数100ブロック列が格納されたら、第1画像読出部13が先頭からの読み出しを開始する。読み出しの開始は、第1画像読出部13が所定のタイミングとなるように定める。以上により、図3（C）に示すように、第1画像読出部13が、ブロック列表#1～表#4を読み出し、次にブロック列表#5、裏#1、表#6、裏#2、・・・以下を交互に読み出し、最後にブロック列表#(n-3)～裏#nを読み出し、JPEG圧縮部14に入力する。従って、表の画像データA及び裏の画像データBとが混在して、JPEG圧縮部14に入力される。

【0030】

JPEG圧縮部14は、第1画像読出部13から入力された画像データについ

て、これを J P E G 圧縮して、リスタートマーカを挿入した上で、画像書込部 1 5 に出力する。即ち、J P E G 圧縮部 1 4 が、圧縮処理部 1 4 1 により、図 3 (D) に示すように、第 1 画像読出部 1 3 が 8 ピクセル× 8 ピクセルのブロック B 単位で読み出した表裏 2 系統の画像データを、当該ブロック B 単位で画像圧縮する。即ち、各ブロック毎に D C T (離散コサイン変換) 及び量子化を行い、スキャン変換及びハフマン符号化を行う。そして、J P E G 圧縮部 1 4 は、表裏の画像データ A 及び B の各々について、そのブロック B を所定の個数である 5 0 0 個だけ画像圧縮した後に、リスタートマーカ挿入部 1 4 2 により、その最後のブロック B 5 0 0 の圧縮データの後に識別子としてのリスタートマーカ R M を挿入する。従って、リスタートマーカ R M は、1 個のブロック列毎に、その圧縮データの最後尾に (又は次のブロック列との間に) 付加される。この例では、ブロック列表 # 1 (の圧縮データ) 、 R M 、表 # 2 、 R M 、表 # 3 、 . . . 、裏 # n 、 R M とされる。従って、表ページの画像データ A の圧縮データと裏ページの画像データ B の圧縮データとが混在している。なお、J P E G 画像ファイル 4 の先頭にはヘッダが付加される。

【 0 0 3 1 】

画像書込部 1 5 は、J P E G 圧縮部 1 4 により J P E G 圧縮され出力された画像データを、画像メモリ 1 2 の空き領域に書き込む。例えば、当該ブロック列を読み出した元の領域に書き込む。

【 0 0 3 2 】

第 2 画像読出部 1 6 は、画像メモリ 1 2 から画像データを読み出し、これをインタフェース 3 を介してホストコンピュータ 2 にデータ転送する。この画像データは、J P E G 圧縮された画像データである。即ち、J P E G 画像ファイル 4 である。J P E G 画像ファイル 4 は、図 1 (B) に示すように、表裏の画像を 1 個のファイルとして作成される。即ち、この場合、画像データ A 及び B を一体とする 1 個の J P E G 画像ファイル 4 を作成する。ホストコンピュータ 2 は、受信した 1 個の J P E G 画像ファイル 4 を、伸張する前に、2 個の画像データ A 及び B に分離した上で、画像データ A 及び B を各々伸張して、復元画像データ A 及び B を得る。

【 0 0 3 3 】

図 5 (A) は、ホストコンピュータ構成図であり、本発明の画像処理装置であるホストコンピュータ 2 の構成を示す。この例において、ホストコンピュータ 2 は、スキャナドライバ 2 1、J P E G 伸張部 2 3、メモリ 2 4 を備える。スキャナドライバ 2 1 は、分離処理部 2 2 を備える。

【 0 0 3 4 】

スキャナドライバ 2 1 は、スキャナ 1 を制御してこれとの間での通信を行って、スキャナ 1 から J P E G 圧縮された画像データを格納する J P E G 画像ファイル 4 を受信する。スキャナドライバ 2 1 は、受信した J P E G 画像ファイル 4 を分離処理部 2 2 に渡す。

【 0 0 3 5 】

分離処理部 2 2 は、前述のリスタートマーカ R M を含む J P E G 画像ファイル 4 を、伸張することなく（伸張に先立って）、リスタートマーカ R M を検出して、これに従って、表及び裏の各々の画像データ A 及び B に分離する。従って、ホストコンピュータ 2 は、図 5 (A) に点線で示すように、スキャナドライバ 2 1 で受信した画像データを J P E G 伸張部 2 3 に入力するためのバッファ（メモリ）を備える必要がない。分離処理部 2 2 は、分離した画像データを J P E G 伸張部 2 3 に送る。

【 0 0 3 6 】

J P E G 伸張部 2 3 は、J P E G 画像ファイル 4 の画像圧縮された画像データが分離されたデータを伸張して、メモリ（画像メモリ） 2 4 に格納する。J P E G 圧縮された画像データは、ブロック単位で伸張される。これにより、伸張された表ページの画像データ 2 4 1 と裏ページの画像データ 2 4 2 が得られる。

【 0 0 3 7 】

前述のように、スキャナドライバ 2 1 が受信した J P E G 画像ファイル 4 は、表裏の 2 個の画像データ A 及び B を J P E G 圧縮したデータが混在するものである。しかし、実際には、本発明に従って、J P E G 画像ファイル 4 は、リスタートマーカ R M を含む。そこで、分離処理部 2 2 において、図 3 (D) に示す処理と逆の処理を行う。即ち、分離処理部 2 2 は、J P E G 画像ファイル 4 の先頭か

ら順にリスタートマーカRMを検出して、当該検出したリスタートマーカRMまでの圧縮データ（ブロック列）を、所定の画像データとして分離する。この例では、前述のように、J P E G画像ファイル4は、先頭から順に、ブロック列表# 1（の圧縮データ）、RM、表# 2、RM、表# 3、・・・、裏# n、RMのデータ列である。そこで、最初のリスタートマーカRMを検出すると、それまでのブロック列表を表# 1として分離し、リスタートマーカRMを削除した上で、J P E G伸張部23に inputsする。4個目までのリスタートマーカRMを検出すると、表# 2、表# 3、表# 4として分離しJ P E G伸張部23に inputsする。5個目及び6個目のリスタートマーカRMを検出すると、各々、表# 5及び裏# 1とし、交互に表ページの（第5のブロック列の）画像データ及び裏ページの（第1のブロック列の）画像データとして分離しJ P E G伸張部23に inputsする。

【0038】

なお、従来は、表裏の2個の画像データA及びBをJ P E G圧縮したデータが混在する場合、どの部分が表ページの画像データでありどの部分が裏ページの画像データであるかは、J P E G画像ファイル4の全体を伸張してみなければ判らなかった。従って、前記画像データをJ P E G伸張部23に inputsするためのバッファ（メモリ）を備えなければならず、その容量は、J P E G画像ファイル4の全体を格納できる大きなものでなければならなかった。

【0039】

また、スキャナ1からの画像入力の際に、ホストコンピュータ2において必ずしも画像の伸張が本来必要でない場合がある。例えば、大量のページの画像データの入力において、J P E G画像ファイルを分離するだけにして、そのままファイリングする場合等である。この場合、本発明によれば、分離のため（だけ）に画像の伸張処理を行う必要がないので、非常に高速の画像処理が可能となる。なお、従来は、伸張しなければ画像を分離できなかったもので、本来ファイリングするのみであれば画像の伸張は不要であるのにもかかわらず、やむを得ず画像の伸張を行っていた。

【0040】

図6及び図7は、画像処理説明図であり、本発明のスキャナ1からホストコン

ピュータ 2 への J P E G 画像ファイル 4 の転送と、これを受信したホストコンピュータ 2 におけるその伸張について示す。

【 0 0 4 1 】

図 6 において、スキャナ 1 の第 1 画像読出部 1 3 は、画像メモリ 1 2 に格納された 2 個の画像データ A 及び B を、入力切替制御部 1 3 2 の制御に従って、表 # 1 ブロック列から所定の順に読み出す。この時、ブロック順次制御部 1 3 1 が、表 # 1 ブロック列を構成するブロック B 1 ~ B 5 0 0 の画像データを、ブロック B 1、B 2、・・・の順で読み出し、J P E G 圧縮部 1 4 に送出する。5 0 0 個のブロック B 1 ~ B 5 0 0 の画像データを読み出した時点で、入力切替制御部 1 3 2 が、読み出す画像データを表 # 1 ブロック列から表 # 2 ブロック列に切り換える。

【 0 0 4 2 】

J P E G 圧縮部 1 4 は、その圧縮処理部 1 4 1 において、入力された表 # 1 ブロック列を構成するブロック B 1 ~ B 5 0 0 の画像データを、ブロック B 1、B 2、・・・の順で、各ブロック毎に J P E G 圧縮処理を行う。そして、リスタートマーカ挿入部 1 4 2 が、最後のブロック B 5 0 0 の後ろにリスタートマーカ R M (斜線で示す、以下同じ) を付加する。この J P E G 圧縮されたブロック B 1 ~ B 5 0 0 が、リスタートマーカと共に、画像書込部 1 5 を介して画像メモリ 1 2 に再度書き込まれる。

【 0 0 4 3 】

第 1 画像読出部 1 3 (のブロック順次制御部 1 3 1) は、前記切替に従って、表 # 2 ブロック列を構成するブロック B 1 ~ B 5 0 0 の画像データを、前述と同様に読み出し、その後、読み出す画像データを切り換える。J P E G 圧縮部 1 4 は、表 # 2 ブロック列のブロック B 1 ~ B 5 0 0 の画像データについて J P E G 圧縮処理を行い、その最後尾にリスタートマーカ R M を付加して画像メモリ 1 2 に書き込まむ。以下、同様にして、図 6 に示すように、表 # 3、表 # 4、表 # 5、裏 # 1、表 # 6、裏 # 2、・・・の各ブロック列の順で、読み出され、J P E G 圧縮され、再書き込みされる。

【 0 0 4 4 】

更に、同様にして処理が進行し、図 7 において、表 # $n-1$ 、裏 # $n-5$ 、表 # n 、裏 # $n-4$ 、裏 # $n-3$ 、裏 # $n-2$ 、裏 # $n-1$ 、裏 # n の各ブロック列の順で、読み出され、J P E G 圧縮され、再書き込みされる。これらの圧縮データは、この後、読み出されて 1 個の J P E G 画像ファイル 4 としてホストコンピュータ 2 に送信される。

【 0 0 4 5 】

一方、ホストコンピュータ 2 のスキャナドライバ 2 1 は、受信した J P E G 画像ファイル 4 をその受信の順に分離処理部 2 2 に送る。分離処理部 2 2 は、J P E G 画像ファイル 4 を先頭から調べてリスタートマーカ R M を検出すると、当該検出したリスタートマーカ R M までの圧縮データを表 # 1 ブロック列として分離し、リスタートマーカ R M を削除した上で、J P E G 伸張部 2 3 に入力する。J P E G 伸張部 2 3 は、これを表 # 1 ブロック列（表ページの画像データ A の先頭のブロック列）として伸張する。

【 0 0 4 6 】

この後、分離処理部 2 2 は、次のリスタートマーカ R M を検出すると、当該検出したリスタートマーカ R M までの圧縮データを表 # 2 ブロック列として分離し、リスタートマーカ R M を削除し、J P E G 伸張部 2 3 に入力する。J P E G 伸張部 2 3 は、これを表 # 2 ブロック列として伸張する。以下、同様にして、図 6 に示すように、表 # 3、表 # 4、表 # 5、裏 # 1、表 # 6、裏 # 2、・・・の各ブロック列の順で、圧縮データが分離され伸張される。

【 0 0 4 7 】

更に、同様にして処理が進行し、図 7 において、表 # $n-1$ 、裏 # $n-5$ 、表 # n 、裏 # $n-4$ 、裏 # $n-3$ 、裏 # $n-2$ 、裏 # $n-1$ 、裏 # n の各ブロック列の順で、圧縮データが分離され伸張される。

【 0 0 4 8 】

以上、本発明をその実施の態様に従って説明したが、本発明はその主旨に従って、種々の変形が可能である。

【 0 0 4 9 】

例えば、J P E G 圧縮処理の対象とされる並行して読み取られた画像データが

3 系統（3 個）以上あってもよい。また、複数の画像データの並行した読取は、2 個（又はそれ以上）の数の画像入力部を設けることなく、J P E G 圧縮部 1 4 よりも高速動作可能な 1 個の画像入力部を設けてこれを切り換えることにより、複数の画像データを事実上並行して読み取るようにしてもよい。また、画像データは、フルカラーの画像データであっても、モノクロの画像データであっても、2 値の画像データであってもよい。更に、J P E G 圧縮処理以外の他の画像圧縮処理であっても、同様に適用することができる。

【 0 0 5 0 】

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、画像処理装置において、並行して読み取られた複数の画像データを所定の個数のブロックを読み出す毎に複数の画像データを指定された順に切り換えて読み出して画像圧縮する。これにより、複数の画像データを 1 個の画像圧縮処理部で画像圧縮することができ、画像圧縮処理のための回路規模が大きくなることを回避することができる。また、複数の画像データの中の画像圧縮処理を行っていない画像データを全て画像メモリ上に格納する必要がないので、大容量の画像メモリを不要とすることができる。更に、画像圧縮処理の際には複数の画像データの各々を画像メモリを経由して画像圧縮処理部で画像圧縮処理するので、画像圧縮処理のための処理時間を短くすることができる。

【 0 0 5 1 】

また、本発明によれば、画像処理装置において、画像圧縮された画像データは、並行して読み取られた複数の画像データを所定の個数のブロック毎に画像圧縮すると共に、識別子を挿入したデータである。これにより、画像圧縮された画像データから、識別子に従って複数の画像データを分離することができるので、画像圧縮された画像データを伸張してから分離するよりも処理時間を短くすることができる。

【 0 0 5 2 】

また、本発明によれば、画像処理方法において、並行して読み取られた複数の画像データを所定の個数のブロックを読み出す毎に複数の画像データを指定され

た順に切り換えて読み出して画像圧縮すると共に、識別子を挿入する。これにより、前述のように、複数の画像データを1個の画像圧縮処理部で画像圧縮することができ、複数の画像データの中の画像圧縮処理を行っていない画像データを全て画像メモリ上に格納することができ、画像圧縮処理の際に複数の画像データの各々を画像メモリを経由して画像圧縮処理することができる。従って、画像圧縮処理のための回路規模や画像メモリの増大を回避することができる。更に、画像圧縮された画像データから識別子に従って複数の画像データを分離することができるので、画像圧縮された画像データを伸張してから分離するよりも処理時間を短くすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

画像処理システム構成図である。

【図2】

スキャナ（画像処理装置）構成図である。

【図3】

画像処理説明図である。

【図4】

画像処理説明図である。

【図5】

ホストコンピュータ（画像処理装置）構成図である。

【図6】

画像処理説明図である。

【図7】

画像処理説明図である。

【符号の説明】

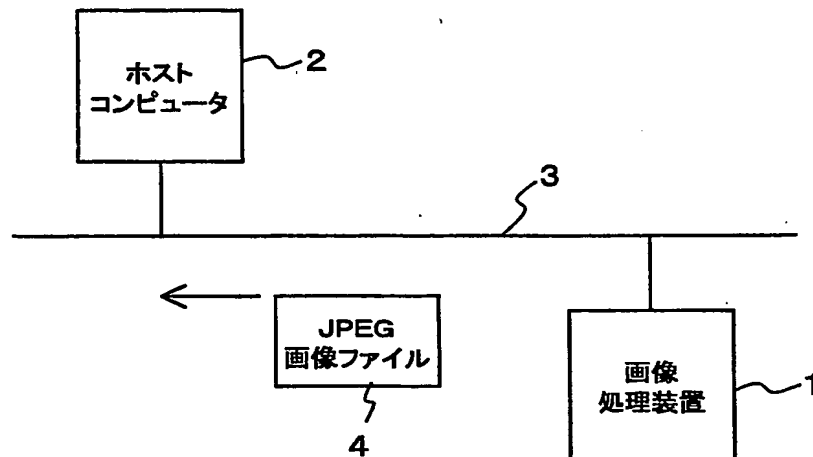
- 1 スキャナ（画像処理装置）
- 2 ホストコンピュータ（画像処理装置）
- 4 J P E G 画像ファイル
- 1 2 画像メモリ

- 1 3 第 1 画 像 読 出 部
- 1 4 J P E G 圧 縮 部
- 1 3 1 ブ ロ ッ ク 順 次 制 御 部
- 1 3 2 入 力 切 替 制 御 部
- 1 4 1 圧 縮 処 理 部
- 1 4 2 リ ス タ ー ト マ ー カ 挿 入 部

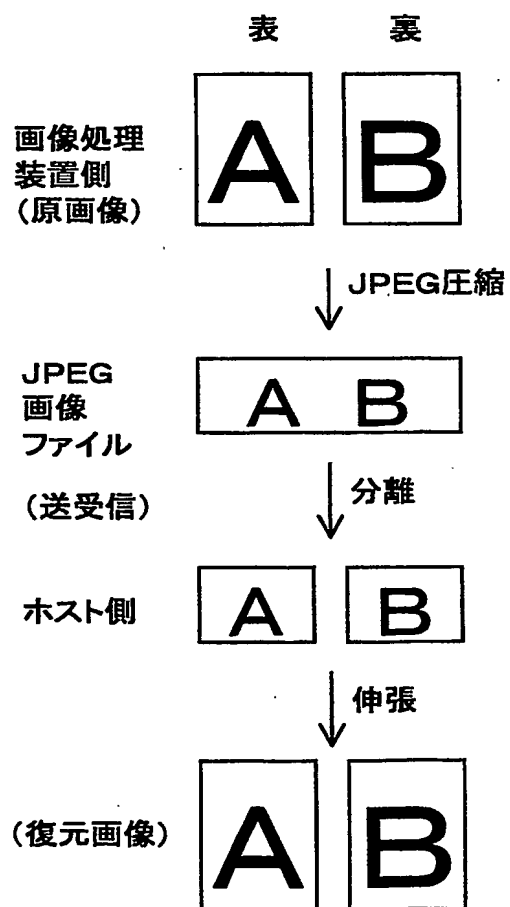
【書類名】 図面

【図 1】

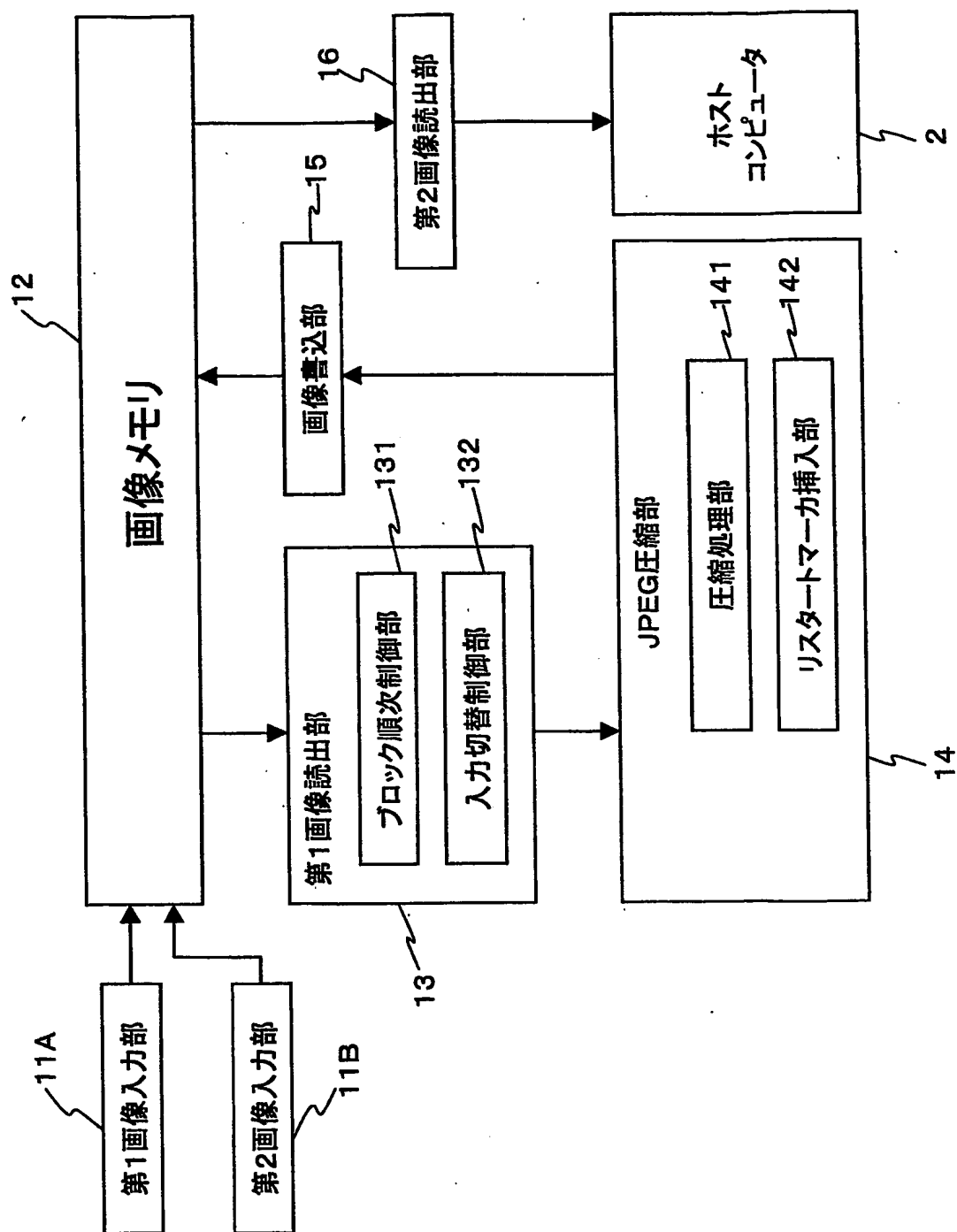
(A)



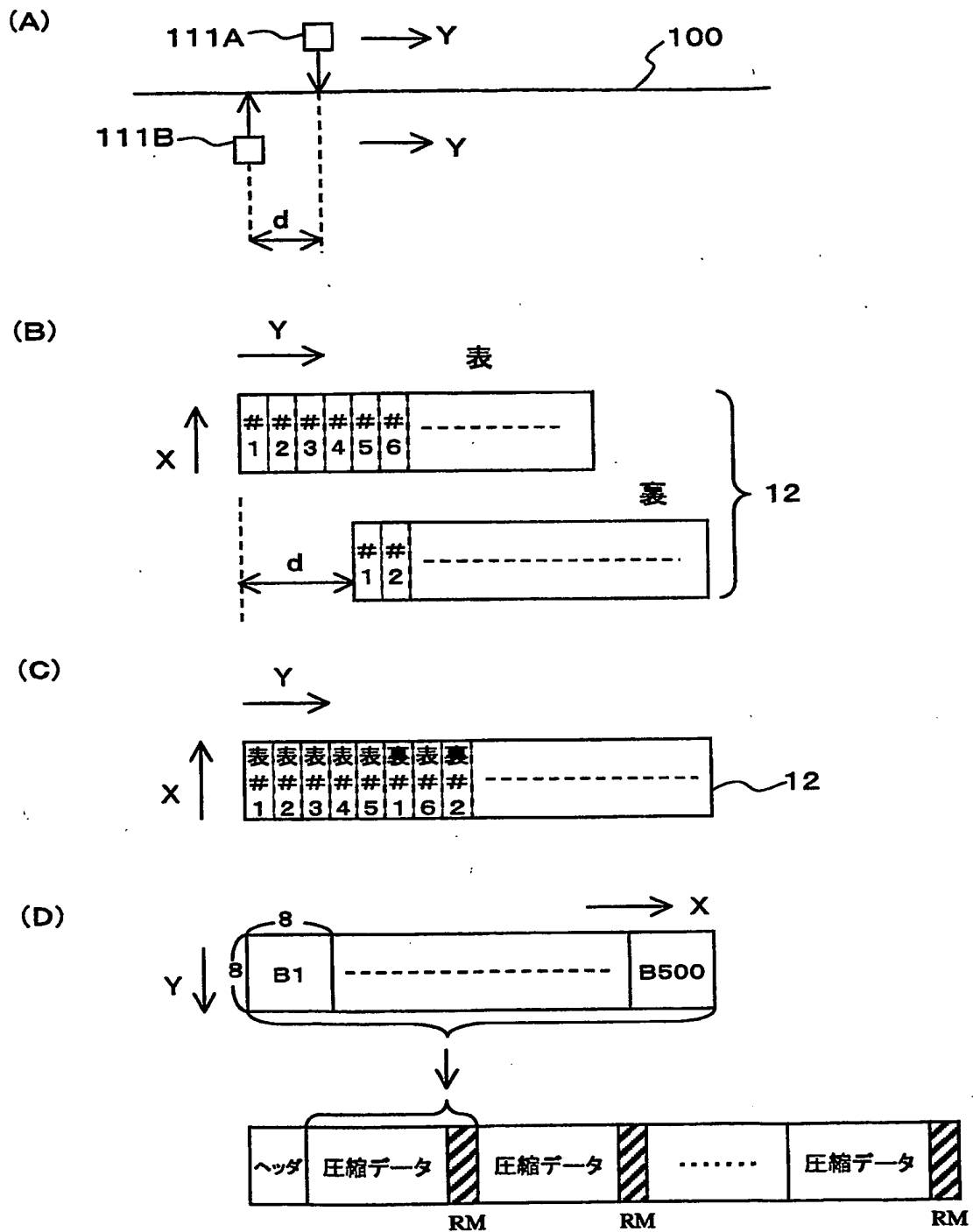
(B)



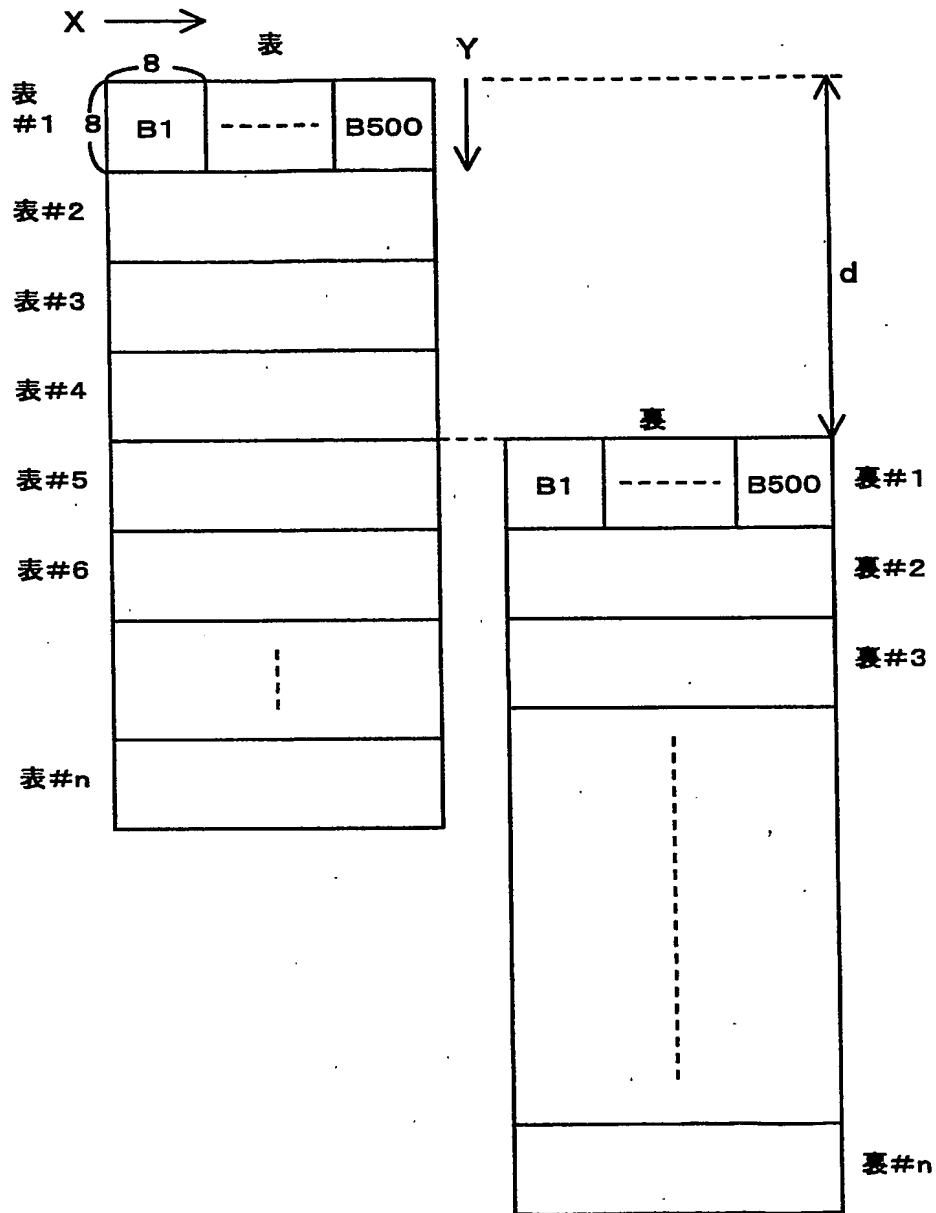
【図 2】



【図 3】

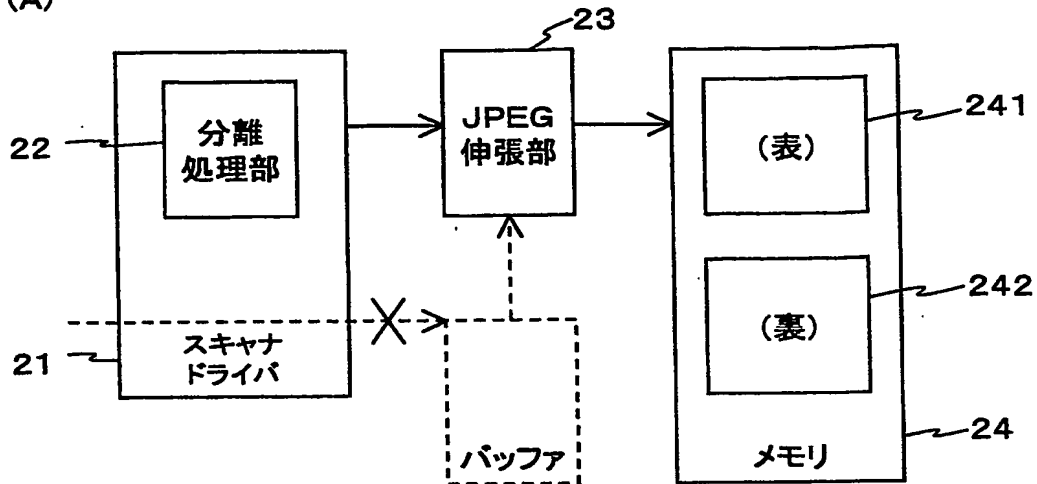


【図 4】

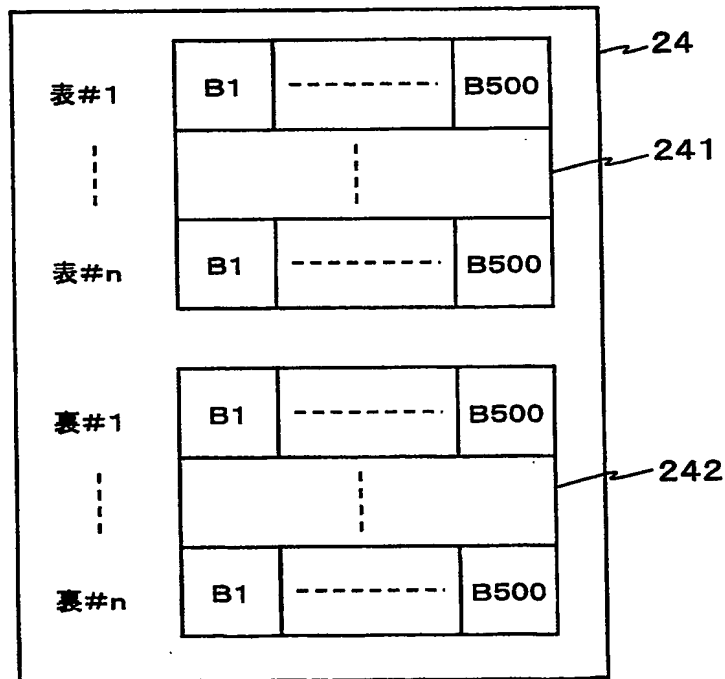


【図5】

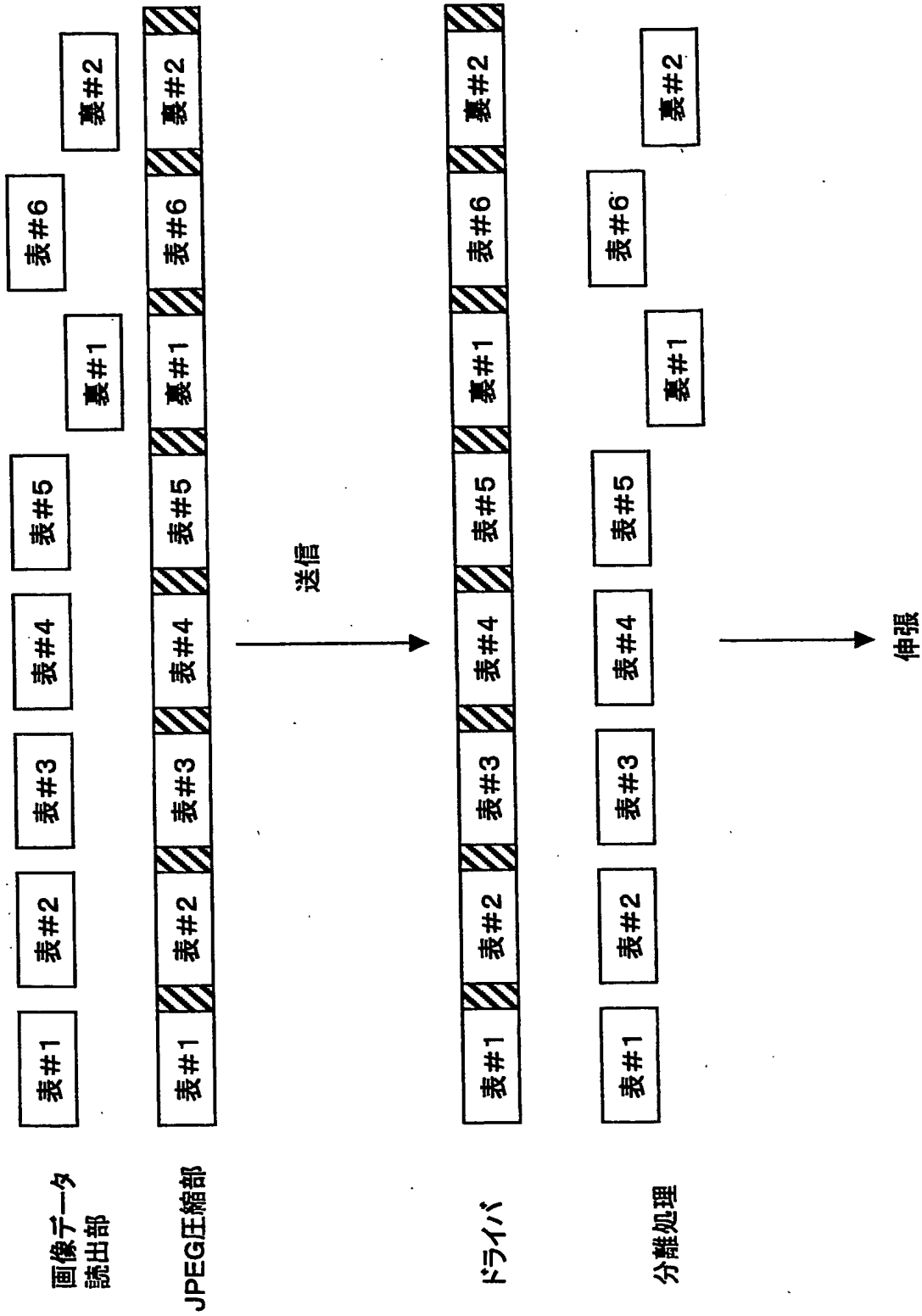
(A)



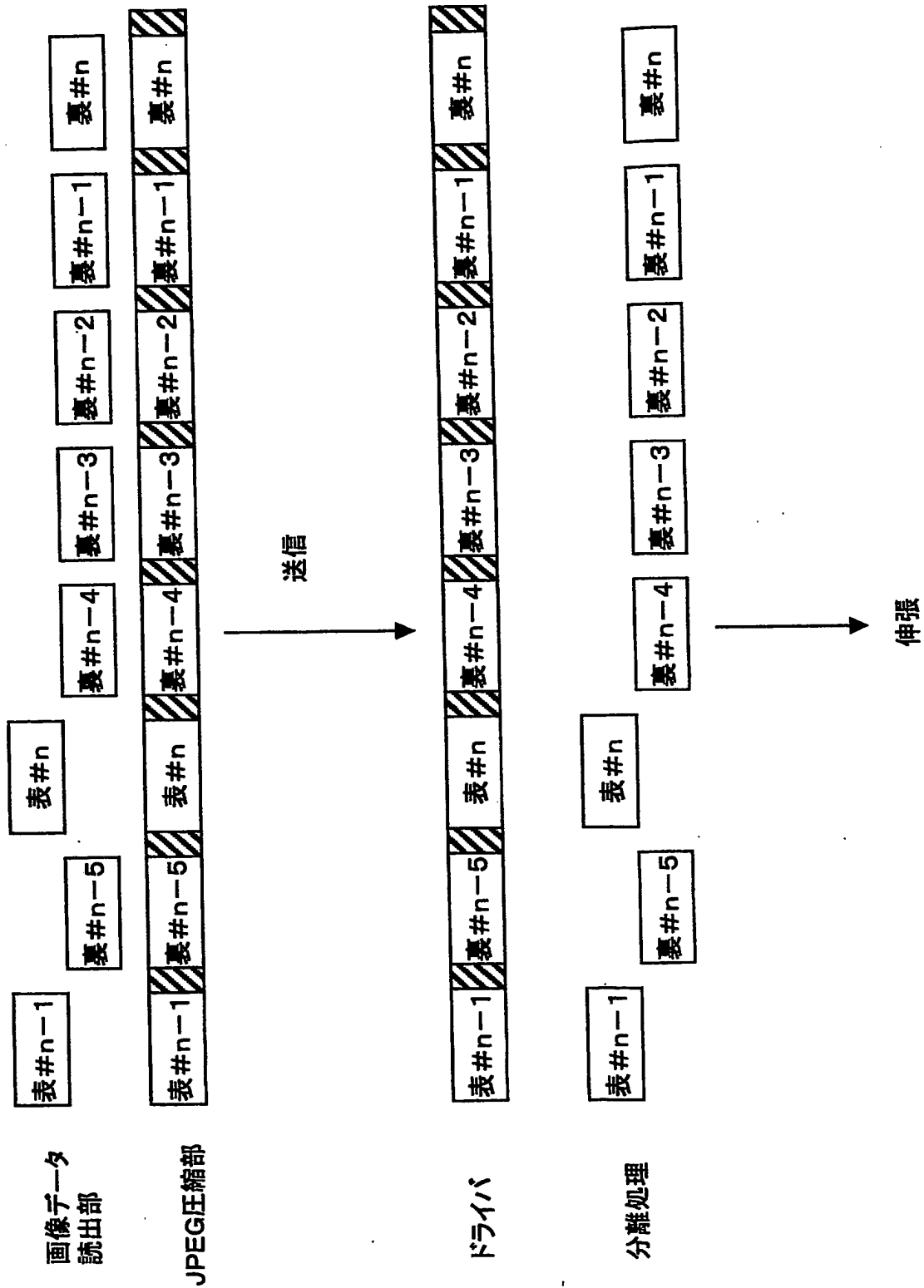
(B)



【図 6】



【図 7】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 本発明は、画像処理装置に関し、並行して読み取られた複数系統の画像データについて、少ない画像メモリで効率よく画像データの圧縮処理を行うことを目的とする。

【解決手段】 第1画像読出部13が、複数の画像データの各々についてその所定のブロックを所定の個数だけ読み出した後に、複数の画像データを指定された順に切り換えることを繰り返すことにより、並行して読み取られた複数の画像データを読み出す。J P E G圧縮部14が、画像読出部13の読み出した複数の画像データのブロック単位で画像圧縮し、複数の画像データの各々についてブロックを所定の個数だけ画像圧縮した後に、所定の個数の最後のブロックの後に識別子を挿入する。

【選択図】 図2

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000136136]

1. 変更年月日 1990年 8月31日
[変更理由] 新規登録
住 所 石川県河北郡宇ノ気町宇野気ヌ98番地の2
氏 名 株式会社ピーエフユー
2. 変更年月日 2003年 4月 7日
[変更理由] 名称変更
住 所 石川県河北郡宇ノ気町宇野気ヌ98番地の2
氏 名 株式会社PFU